

Опросный лист подбора систем охлаждения (общий)



Наименование компании:	
Адрес:	
Контактное лицо:	
Телефон:	
Эл.почта:	

ДАННЫЕ О ЖИДКОСТЯХ / ВОЗДУХЕ

ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Температура	[°C]	
Давление на выходе из насоса	[бар]	
Расчетные потери давления на линии	[бар]	
Доступный расход от насоса	[л / мин]	
Вязкость охлаждающей жидкости (кроме воды)	Пуаз (Па*с)	

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

Доступен ли сжатый воздух?	да / нет	
Давление	[бар]	
Максимальный расход воздуха	[м3 / час]	

ФИЛЬТРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Установлен ли какой-либо фильтр на линии воды?	да / нет	
Тип		
Степень фильтрации (мкм или меш)		

РАЗМЕР ПРОДУКТА И ДАННЫЕ О СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

ПРОДУКТ

Характеристики продукта с физическими свойствами		
Максимальная ширина	мм	
Диапазон толщин при максимальной ширине	мм	
Скорость конвейера	мм	
Минимальная ширина	мм	
Диапазон толщин при минимальной ширине	мм	
Скорость конвейера	см / сек	

КОНВЕЙЕР И ЛИНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

Длина линии охлаждения	мм	
Ширина конвейерных валков	мм	
Диаметр валков	мм	
Дистанция между валками	мм	
Число охлаждающих коллекторов	№	
Кол-во форсунок на каждом коллекторе	№	
Общее число форсунок	№	
Расход каждой форсунки	[л / мин]	
Разделена ли зона охлаждения на секции?	да / нет	
Если да, на сколько именно секций	№	
Если нет, возможно ли деление на секции	да / нет	

Важно: для корректного подбора оборудования всегда желательно получить полную номенклатуру распылительных устройств, а также чертеж существующей зоны охлаждения

Общие характеристики

РАЗМЕРНОСТИ ПРОДУКТА И ТЕМПЕРАТУРЫ			
ТРЕБУЕТСЯ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХЛАЖДАЕМЫХ МАТЕРИАЛАХ			
Дополнительные характеристики	Температура на выходе из печи подогрева	°C	
	Необходимая скорость охлаждения для максимальной толщины	°C / сек	
	Необходимая скорость охлаждения для минимальной толщины	°C / сек	
	Необходимая температура на выходе из зоны охлаждения	°C	
Заметки:	Почему Вы не удовлетворены существующей системой охлаждения?		
Примечания:			

Настоящий документ является собственностью ООО «Спрейлаб РУ холдинг». Любое полное или частичное его копирование без разрешения правообладателя запрещено.